

CB DICHTSLAMME

BETROUWBAAR - RATIONEEL - PROBLEEMLOOS - VOORDELIG

DICHTINGSMIDDEL OP CEMENTBASIS MET FIJNE VEZELS TEGEN GROND-, OPPERVLAKTE EN DOORSIJPELEND WATER BIJ NIEUWBOUW EN BESTAANDE WONINGEN BINNEN EN BUITEN. VOOR HET WATERDICHT MAKEN VAN BETONNEN VIJVERS.

TOEPASSINGEN

CB Dichtslamme is geschikt voor een betrouwbare afdichting van minerale ondergronden met open poriën. CB Dichtslamme kan gebruikt worden voor het afdichten van: metselwerk, cementpleister en cementgebonden compoundestrik. Het is eveneens geschikt voor het aan de binnenzijde afdichten van monolithische waterbakken, drinkwaterbakken en zwembaden met een waterdiepte van max 5 m. Geschikte voor horizontale en verticale vlakken.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

CB Dichtslamme is geschikt voor alle vlakke, vaste, voldoende draagkrachtige, schone minerale ondergronden die vrij zijn van scheidende stoffen en gips. Het oppervlak moet een ruwe, stroeve structuur en open poriën hebben. De af te dichten vlakken mogen geen scheuren vertonen. Eventuele scheuren uitbeitelen en met een cementmortel vullen of injectiehars. Alle < 45° minder scherp maken of afschuinen. Alle hoeken met een holkeel met een radius van min. 4 cm bewerken. Beschadigingen herstellen.

Grindnesten vullen. Mortelvoegen in metselwerk eventueel bijwerken. Met cementmortel uitvlakpleister maken voor onregelmatig metselwerk met talloze uitsteeksels, beschadigingen etc. Beton, cementstrik, cementpleister en metselwerk bevochtigen, totdat geen vocht meer wordt opgenomen en het oppervlak er mat en vochtig uitziet.

VERWERKING

CB Dichtslamme in schoon en helder water strooien en roeren tot het mengsel glas en klontervrij is. Een mengverhouding van 4 liter water op 20 kg op CB Dichtslamme aanhouden, wanneer u het product met een spatel wilt aanbrengen en een mengverhouding van 5 liter water op 20 kg CB Dichtslamme, wanneer u een borstel wilt gebruiken. Het aangemaakte CB Dichtslamme binnen twee uur verwerken.

CB Dichtslamme in principe eerst met een blokborstel of spuit aanbrengen tot het oppervlak verzadigd en volledig bedekt is. Wanneer de eerste laag voldoende sterk is, wordt de dichtslamme met een plakbord aangebracht.

BEREIDING

Mengen	: D.S. poeder in water strooien en roeren tot consistentie
Bezetting tot 2 mm	: 4 lt water per 20 kg.
Aanbrengen met borstel	: 5 lt water per 20 kg.
Verwerkingstijd	: Maximum 2 uur.

VERBRUIK

Bezetting tot 2 mm	: 4 kg./m ²
Aanbrengen met borstel	: 2 kg./m ²

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	: +5°C tot +30° (ondergrond en omgeving)
Bestand tegen regen	: na 24 uur
Ingebruikname	: Na 2 dagen
Druksterkte	: ≥ 45 N/mm ² na 28 dagen
Hecht-/treksterkte	: ≥ 6 N/mm ²
Soortelijke gewicht	: 1,3 kg

KLEUREN

CD Dichtslamme is verkrijgbaar in Wit of Grijs.

VERVOER EN OPSLAG

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

HOUDBAARHEID

18 maanden na fabricatie in de originele, gesloten verpakking

VERPAKKING

Zakken van 20 kg.

VEILIGHEIDSINFORMATIE – VERVOER – HANTERING EN OPSLAG - AFVAL

De informatie in dit technisch blad is gebaseerd op onze ervaringen en onderzoeken. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Opmerking

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd.